

# PROJET PROTÉO'LUZ



BIO EN HAUTS-DE-FRANCE



**LE PROJET CONSISTE À CO-CONSTRUIRE UNE FILIÈRE LUZERNE BIO AFIN D'AMÉLIORER LA DURABILITÉ DES FERMES BIO ET INTRODUIRE DES FEUILLES DE LUZERNE DANS L'ALIMENTATION DES MONOGASTRIQUES.**

**UNE NOUVELLE FILIÈRE POUR UNE SOURCE DE PROTÉINES LOCALES INÉDITES...**

La récolte fragmentée vise à séparer la tige riche en fibres et la feuille riche en protéines et peu fibreuse. Cette feuille est appelée PAREP.

Deux grands objectifs :

- **Produire de la PAREP à partir de 5ha luzerne expérimentale** : Date de récolte optimale ? Conservation de la production ? R&D pour améliorer la machine à éfeuiller.
- **Valoriser cette PAREP en alimentation monogastrique** : Test par le fabricant d'aliment Novial (analyse nutritionnelle et tests de digestibilité). Étude d'assimilation par les volailles de chair du lycée d'Airion. Mesure de la rentabilité économique.

## CONTEXTE ET ENJEUX

En 2021, la réglementation bio évolue. La dérogation qui permet l'introduction de 5% d'aliments protéinés conventionnels dans les rations monogastriques prendra fin. Il nous faut trouver des solutions pour remplacer les protéines non AB jusqu'alors utilisées.

## POLYCUSTEURS, FABRICANTS D'ALIMENTS, ÉLEVEURS : DES INTÉRÊTS COMMUNS !

- Pour un nouveau débouché aux polyculteurs bio.
- Pour étendre les coopérations entre éleveurs et céréaliers.
- Pour consolider l'économie et la durabilité des fermes bio.
- Pour créer une filière d'avenir sur le territoire.



**VOUS ÊTES INTÉRESSÉ ?  
POUR PLUS D'INFORMATION, CONTACTEZ-NOUS !**



FANNY VANDEWALLE  
03 22 22 58 37  
F.VANDEWALLE@BIO-HDF.FR



MARIE AUGAGNEUR  
07 87 32 93 41  
M.AUGAGNEUR@BIO-HDF.FR



BRUNO RETAILLEAU  
07 87 32 12 54  
B.RETAILLEAU@BIO-HDF.FR

GUY VANLERBERGHE, 06 08 31 18 81  
GUY.VANLERBERGHE@WANADOO.FR  
NOVIAL, JEAN-LOUP STERIN, 06 83 81 52 88  
JSTERIN@NOVIAL-SA.COM

TRUSTING'ALFING, ERIC JUNCKER, 06 07 01 25 00  
ECPAVAL@HOTMAIL.FR

[WWW.BIO-HAUTSDEFRANCE.ORG](http://WWW.BIO-HAUTSDEFRANCE.ORG)

Le projet présenté est soutenu par

